

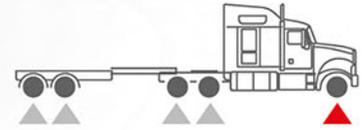


R268

APLICACIÓN
Regional

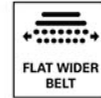


POSICIÓN
Toda posición



▲ Posición recomendada ▲ Posición opcional

TECNOLOGÍAS



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

La llanta R268 Ecopia™ es una llanta radial de dirección utilizada también en todas las posiciones, que resiste los rigores de ambientes extremos de alta fricción en aplicaciones regionales.

- * UN DISEÑO ONDULADO EN EL CANAL reduce la deformación de las costillas al combatir la iniciación y la expansión del desgaste irregular.
- * LA DISTRIBUCIÓN OPTIMIZADA DE SU BANDA DE RODAMIENTO proporciona de forma única una mejor rigidez y ayuda a reducir el desgaste irregular.
- * LA TECNOLOGÍA PATENTADA DE POLÍMEROS NANOPRO-TECH™ disminuye la pérdida de energía durante su uso, lo cual contribuye al ahorro de combustible.
- * LAS SÓLIDAS RANURAS ANCHAS DEL HOMBRO contribuyen a ofrecer una resistencia optimizada a la fricción, producida por las maniobras y prolongan su vida útil.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MEDIDA	TT/TL	P.R.	ANCHO DE ARO/RIN (pulg)	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	DIÁMETRO TOTAL (mm)	RADIO ESTÁTICO CARGADO (mm)	REV/KM	PROFUNDIDAD (mm)	MÁXIMA CARGA / PRESIÓN MÁXIMA SENCILLO (kg/psi)	MÁXIMA CARGA / PRESIÓN MÁXIMA DUAL (kg/psi)	VELOCIDAD MÁXIMA (km/h)
10R22.5	TL	14	7,50	251	1021	478	321	15,9	2575@115	2430@115	120
11R22.5	TL	16	8,25	284	1054	490	311	16,7	3000@120	2725@120	120
11R24.5	TL	16	8,25	284	1107	516	296	16,7	3250@129	3000@129	120
295/80R22.5	TL	16	9,00	297	1057	493	310	16,7	3550@123	3150@123	130